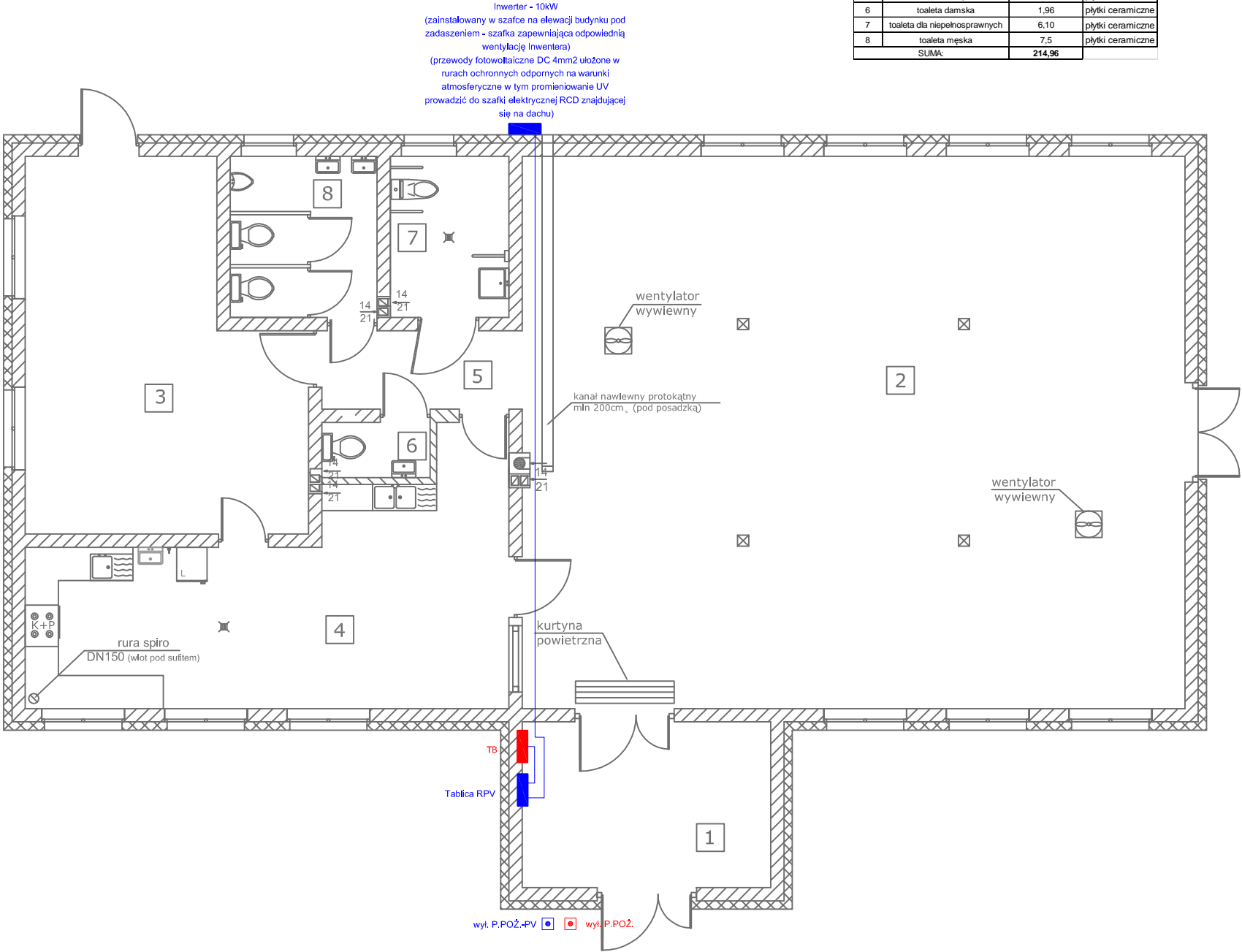


LEGENDA:

- poza opracowaniem - instalacja objęta podstawowym projektem budowlanym - I etap
- projektowane instalacja fotowoltaiki PV

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]	WYKOŃCZENIE
1	hol	13,50	plytki ceramiczne
2	sala spotkań	120,00	plytki ceramiczne
3	magazyn	29,84	plytki ceramiczne
4	pomieszczenie socjalne	30,91	plytki ceramiczne
5	komunikacja	5,15	plytki ceramiczne
6	toaleta damska	1,96	plytki ceramiczne
7	toaleta dla niepełnosprawnych	6,10	plytki ceramiczne
8	toaleta męska	7,5	plytki ceramiczne
SUMA:		214,96	

RZUT PARTERU



LEGENDA:

- YKYžo 5x10mm (układać w rurze ochronnej)
na trasie kabla prowadzić również:
- HDGs 2x1,5mm FE 180/PH90 z RPV do RCD
- LgYžo 16mm z TB do RCD
- Inwerter - 10kW (zainstalowany w szafce na elewacji budynku pod zadaszeniem - szafka zapewniająca odpowiednią wentylację inwertera) oraz tablica RPV
- wyłącznik P.POŻ.-PV instalacji fotowoltaicznej
- wyłącznik P.POŻ. (poza opracowaniem - objęte podstawowym projektem budowlanym - I etap)
- tablica główna TB (poza opracowaniem - objęte podstawowym projektem budowlanym - I etap)

Instalacje wewnętrzne 400 V prowadzić przewodami YKYžo 5x10mm ułożonymi w wymaganych miejscach w rurkach ochronnych

Na zewnątrz stosować osprzęt hermetyczny IP 65

UKŁAD TN-S

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

BRANŻA ELEKTRYCZNA				
PRZEDMIOT	INWENTER, TABLICE ELEKTRYCZNE I WYŁĄCZNIK P.POŻ-PV			SKALA
OBIEKT	BUDYNEK SALI SPOTKAŃ			1:100
ADRES	Więcmierzycze, Gmina Grodków, dz. nr 96/2			
INWESTOR	Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT	tech. Ryszard Romański	17/83/OP		E-3
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Pałka			